



# سيمفكس دبليو

## Cemfix W

لاصق بلاط إسمنتي عالي الأداء مخصص للأماكن المغمورة بالماء مع مقاومة عالية للانزلاق وزمن عمل طويل للخلطة

### الخصائص الفنية عند نسبة ماء المنتج = 0.30

أبيض أو رمادي	اللون
0.10 ± 1.80 غ/سم <sup>3</sup>	الكتافة الرطبة
ساعتان عند 25 درجة مئوية	זמן عمل الخليط
30 دقيقة	زمن العمل المفتوح بعد التطبيق
ISO 13007 - 2, 4.2	ISO 13007 - 2, 4.2 مقاومة الانتساق
عند الظروف المعيارية بعد 28 يوم	عند الظروف المعيارية بعد 28 يوم
≤ 1.0 ميغاباسكال	بعد التعرض للحرارة
≤ 1.0 ميغاباسكال	بعد الغمر بالماء
≤ 1.0 ميغاباسكال	بعد دورات الانجماد والذوبان
≤ 0.5 مم	الانزلاق
≥ 10 غ/لتر	ISO 13007 - 2, 4.2 VOC
متافق مع LEED	ASTM D2369

### المعايير والمقاييس

سيمفكس دبليو متافق مع المعايير التالية:

- ISO 13007 - 1 و BS EN 12004 بوصفه لاصق بلاط إسمنتي محسن مع مقاومة للانزلاق وزمن عمل مفتوح طويل "C2TE" "ANSI A118.4" لمتطلبات اجهادات القص.

### طريقة الاستعمال

#### تحضير الأسطح

يلزم التأكيد أبتداءً أن جميع الأسطح المراد التطبيق عليها نظيفة وخالية من الزيوت أو الشحوم أو الغبار أو الطلاء أو أي مواد مفككة. عند التطبيق على الأسطح الخرسانية الإسمنتية يلزم التأكيد أنها جاهزة وقد تم إبعادها بشكل كافٍ بالإضافة لكونها ثابتة الأبعاد، لذا ينصح بتركها لفترة زمنية كافية للسماح لها بالانكماس والاستطالة البحرية.

عند التطبيق على الألواح الجصية والألواح الفخارية والسكريد أو أي أسطح إسمنتية عالية المسامية مثل الطوب المفرغ والخرسانة الرغوية يلزم التأكيد أولاً أنها جافة كلياً وخالية من الغبار. يجب تطبيق طبقة تأسيس على هذه الأسطح باستخدام كي بوند 2000 مخفف بالماء بنسبة 1 إلى 2 من الحجم (1 جزء من كي بوند 2000 إلى 2 جزء من الماء).

تجنب وضع البلاط على فواصل التمدد والتقلص، يجب ملء هذه الفواصل باستخدام مواد عزل مرنة مناسبة من منتجات فلكس سيل التي تنتجهما شركة DCP.

### الوصف

سيمفكس دبليو عبارة عن مزيج من الإسمنت والركام حسن التدرج مع مضامفات خاصة والذي يشكل عند خلطه بالماء لاصق بلاط عالي الأداء يتمتع بقدرة عالية على مقاومة الماء.

سيمفكس دبليو مصمم خصيصاً لثبيت جميع أنواع بلاط السيراميك والحجر الطبيعي في المناطق الرطبة والمغمورة بالماء مثل برك السباحة التوافير وخزانات المياه.

إن خاصية المرونة التي يتمتع بها سيمفكس دبليو تجعله مناسباً لثبيت البلاط ذي الأبعاد الكبيرة على مختلف الأسطح الإنشائية الشائعة، كما أنه مناسب للتطبيق في المناطق الخارجية أو مع أنظمة التدفئة تحت البلاط. كما وأن زمن العمل المفتوح الطويل للخلطة ومقاومتها للانزلاق يجعل سيمفكس دبليو سهل وسريع التطبيق.

### الاستخدامات

- الثبيت الدائم لجميع أنواع بلاط السيراميك والبورسلان وغيرها من أنواع البلاط ذات الامتصاصية المنخفضة في المناطق المغمورة بالماء مثل برك السباحة والتوافير وخزانات مياه الشرب.
- مثالي للحمامات والمطابخ وغيرها من الأماكن المعرضة للبلل.
- ممتاز للتطبيقات الخارجية.
- مناسب للتطبيق مع أنظمة التدفئة تحت البلاط.
- مناسب لثبيت البلاط ذي الأبعاد الكبيرة.
- على الأسطح الخرسانية والمونة والسكريد والقصارة الإسمنتية.
- على الألواح الجاهزة مثل الألواح الجصية والألواح الإسمنتية.

### الميزات

- أداء مثالي في المناطق المغمورة بالماء.
- خصائص مرونة جيدة.
- قوة التصاق عالية.
- زمن عمل طويل للمادة بعد تطبيقها.
- سهل الاستخدام، يتمتع بفorm متماسك مع تشغيلية ممتازة.
- مسبق الخلط، يحتاج فقط إلى إضافة الماء.

### المقيّدات

لا يستعمل في الحالات التالية:

- التطبيقات التي تحتاج سماكات عالية من اللاصق.
- لثبيت البلاط على الأسطح المبلطة مسبقاً.
- في الحالات التي تتطلب استخدام الأسطح مباشرة بعد تطبيقها.
- على الأسطح المعدنية والمطاطية والخشب و PVC.



شركة آيلا لتجارة وصناعة مواد البناء

شارع الموصل، اربيل

عوبيريح الصناعية، بغداد

info.iraq@dcp-int.com

www.dcp-int.com

# سيمفكس دبليو

## Cemfix W

### التعبأة

منتج سيمفكس دبليو متوفّر بأكياس وزن 20 و 25 كغم.

### التغطية

حولي 7.2 م<sup>2</sup>/كيس وزن 20 كغم على سمّاكة 2 مم.

### التخزين

منتج سيمفكس دبليو صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج مع مراعاة تخزينه على درجة حرارة تتراوح ما بين 2 و 50 درجة مئوية.

تجنب استخدام المنتج في حال عدم تحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة DCP.

### تحذيرات

#### الصحة والسلامة العامة

على اعتبار أن منتج سيمفكس دبليو يحتوي على اسمنت ورمل يمكن أن يسبب المنتج نهيجاً للعين والجلد. في حال التلامس العرضي مع العين تغسل بكمية وافرة من الماء لمدة 10 دقائق مع طلب الاستشارة الطبية.

لمزيد من المعلومات، راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

### الاشتعال

سيمفكس دبليو مادة غير قابلة للاشتعال.

#### المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشمل على:

- المضافات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجرارات ومواد زراعية قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
- المواد العازلة لتسرّب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروابط البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية



### الخلط

لضمان أفضل النتائج عند الخلط، يلزم استخدام خلاط ميكانيكي أو مثقب مزود بريشة مناسبة. يتم إضافة 5.8 - 6.2 لتر من الماء النظيف لكل كيس وزن 20 كغم إلى وعاء نظيف (ما يعادل نسبة 0.29 - 0.31 ماء إلى بودرة). و من ثم تضاف البودرة إلى الماء ببطء مع استمرارية عملية الخلط بسرعة 400 - 600 دورة بالدقيقة.

يجب أن يستمر الخلط لمدة 3 دقائق لغاية الحصول على خليط منتظم وخالي من التكتلات. اترك الخليط ليرتاح لمدة 2 - 3 دقائق، ومن ثم اعد خلطه لدقائق إضافية دون زيادة الماء على الخلطة.

### التطبيق

- افرد طبقة رقيقة من اللاصق على السطح باستخدام الحافة المستوية من المالج.
- مشط المادة اللاصقة أفقياً باستخدام مالج مسنن مناسب لتحقيق طبقة بسمّاكة 2 إلى 5 مم.
- يثبت البلاط بضغطه بشكل محكم فوق المنطقة المنفذة لضمّان التصاق كامل مع اللاصق.
- ينصح دائماً بالعمل ضمن مساحات منتظمة بحيث يمكن أن تغطي المناطق المراد تبليطها ضمن زمن العمل المفتوح للخلطة بعد تطبيقها.
- ترك الأسطح بعد تبليطها لمدة 24 ساعة قبل تطبيق الروبة عليها.

### التنظيف

كل الأدوات المستخدمة يجب أن تنظف فوراً بالماء بعد الانتهاء من استخدامها. المواد المتصلبة تتطلب طريقة ميكانيكية.

### ملاحظات

- تجنب تطبيق المنتج على درجة حرارة أقل من 2 درجة مئوية.
- لأماكن المعرضة لحركة مشاه عالية أو للأسطح المغمورة بالماء ينصح دائماً بتطبيق طبقة من اللاصق على ظهر البلاط لضمان تغطية كاملة.
- في حالة البلاط ذي الأبعاد الكبيرة أو البلاط ثقيل الوزن حيث يصعب حمل وزن البلاط على اللاصق بمفرده، يلزم دائماً تثبيت البلاط من الأسفل إلى الأعلى، وفي حال الحاجة إلى تثبيت أكثر من صفين من البلاط بشكل متsequ يلزم الاستعانة بوسائل تثبيت ميكانيكية مناسبة مثل مسامير دعم مؤقتة توضع في الفراغات بين البلاط أو مرابط دعم مائلة.

لمزيد من المعلومات تواصل مع القسم التقني في شركة DCP.

#### شركة آيل لتجارة وصناعة مواد البناء

شارع الموصل، اربيل

عويريج الصناعية، بغداد

info.iraq@dcp-int.com

www.dcp-int.com

### ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لنتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج، ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP تخلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خصم أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتها سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.